

SAMSUNG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

SM-R177

Russian. 07/2021. Rev.1.0

www.samsung.com

Содержание

Основные операции

- 3 Прочтите перед использованием
- 5 О наушниках Galaxy Buds2
- 6 Внешний вид и функции устройства
- 8 Присоединение амбушюры к наушнику
- 9 Зарядка аккумулятора
- 14 Значение световых индикаторов аккумулятора

Использование наушников

- 16 Подключение к мобильному устройству
- 21 Ношение наушников
- 23 Сенсорное управление наушниками
- 26 Использование режима шумоподавления
- 27 Использование Vixby
- 28 Прослушивание музыкальных записей
- 29 Эквалайзер
- 30 Функции вызова

Приложение Galaxy Wearable

- 31 Введение
- 32 Подсоединение и отсоединение наушников
- 33 Просмотр состояния и изменение настроек наушников Galaxy Buds2

Приложение

- 38 Устранение неполадок
- 42 Обращение с наушниками Galaxy Buds2
- 43 Перезапуск наушников
- 43 Сопряжение наушников между собой

Основные операции

Прочтите перед использованием

Пожалуйста, в целях правильного и безопасного использования устройства, прежде чем приступать к работе с ним, изучите руководство.

- Приведенные ниже описания основаны на настройках устройства по умолчанию.
- Некоторый контент на вашем устройстве может отличаться в зависимости от региона, технических характеристик модели или программного обеспечения устройства. Внешний вид устройства может отличаться от изображений в данном руководстве. Содержимое может изменяться без предварительного уведомления.
- Прежде чем использовать другие мобильные устройства убедитесь, что они совместимы с данным устройством. Технические характеристики совместимых мобильных устройств приведены на веб-сайте Samsung.
- Внесение изменений в операционную систему устройства или установка программного обеспечения из непроверенных источников может привести к сбоям в работе устройства и повреждению данных или их потере. Такие действия нарушают лицензионное соглашение с компанией Samsung и аннулируют гарантию.
- В зависимости от производителя и модели мобильного устройства, подключаемого к устройству, некоторые функции могут работать не так, как описано в руководстве.
- Это устройство работает с некоторым бесплатным программным обеспечением с открытым исходным кодом. Информацию о лицензии на программное обеспечение с открытым исходным кодом, используемое в данном устройстве, можно найти на странице opensource.samsung.com.
- Устройство содержит магниты. Сохраняйте безопасное расстояние между устройством и объектами, которые могут быть подвержены воздействию магнитных полей, такими как кредитные карты и имплантируемые медицинские устройства. Если у вас имеется имплантируемое медицинское устройство, проконсультируйтесь с врачом перед использованием.

Меры предосторожности по использованию наушников

- Длительное воздействие звука при очень высокой громкости может привести к нарушениям слуха.
- Во время передвижения звук высокой громкости может отвлечь ваше внимание и привести к неприятным инцидентам.
- Каждый раз перед использованием наушников уменьшайте уровень громкости. Устанавливайте минимальный уровень громкости, при котором вы можете поддерживать разговор или слушать музыку.
- Продолжительный контакт кожи с посторонними веществами на наушниках может привести к раздражению. Перед надеванием наушников проверяйте, что они чистые и сухие.

- В условиях низкой влажности воздуха в наушниках может накапливаться статическое электричество. При низкой влажности воздуха не используйте наушники или каждый раз перед их использованием прикасайтесь к металлическому предмету, чтобы снять накопившееся статическое электричество.
- Не используйте наушники во время вождения или езды на велосипеде. Это может отвлечь ваше внимание и привести к аварии; также это может быть запрещено в вашей стране.
- Несмотря на то, что наушники Galaxy Buds2 отвечают требованиям международных стандартов безопасности, их вставка с усилием или ношение в течение продолжительного времени может вызвать боль или раздражение кожи.
- Если ношение наушников приводит к раздражению кожи, немедленно прекратите их использование и обратитесь к специалисту.
- Не используйте для очистки наушников сжатый воздух, ультразвуковые волны или внешние источники тепла, если на наушники и футляр-аккумулятор попала пыль, пот, чернила, масло или химические средства (косметические средства, крем от загара, антибактериальный спрей, дезинфицирующее средство для рук, моющее средство, средство от насекомых и т.д.). Изменение цвета или коррозия могут повредить наушники Galaxy Buds2.
- После использования промойте амбушюры чистой водой и тщательно высушите их, а в случае загрязнения наушников протрите их мягкой, сухой тканью.

Обозначения, используемые в данном руководстве



Предостережение — ситуации, которые могут привести к получению травмы вами или кем-либо из окружающих



Внимание — ситуации, которые могут привести к повреждению устройства или другого оборудования



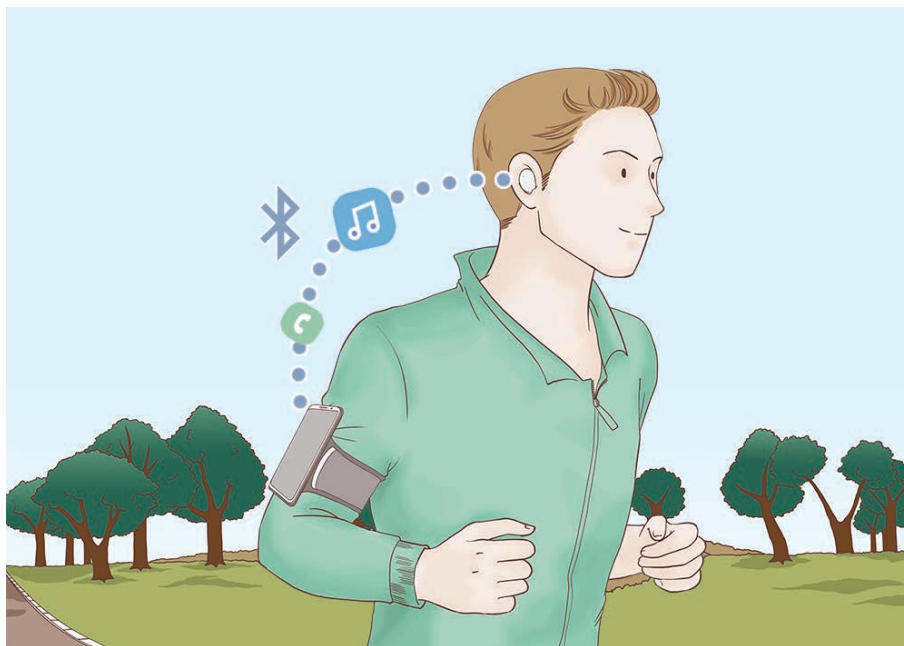
Примечание — примечания, советы или дополнительные сведения

О наушниках Galaxy Buds2

Galaxy Buds2 — это беспроводные наушники, которые позволяют слушать музыку или отвечать на входящие вызовы после подключения к мобильному устройству даже во время выполнения других дел, например, во время тренировки.



Не следует носить наушники в местах с интенсивным движением транспорта, например на дорогах или пешеходных переходах. Ухудшение реакции, как следствие, может стать причиной ДТП.



Внешний вид и функции устройства

Комплект поставки

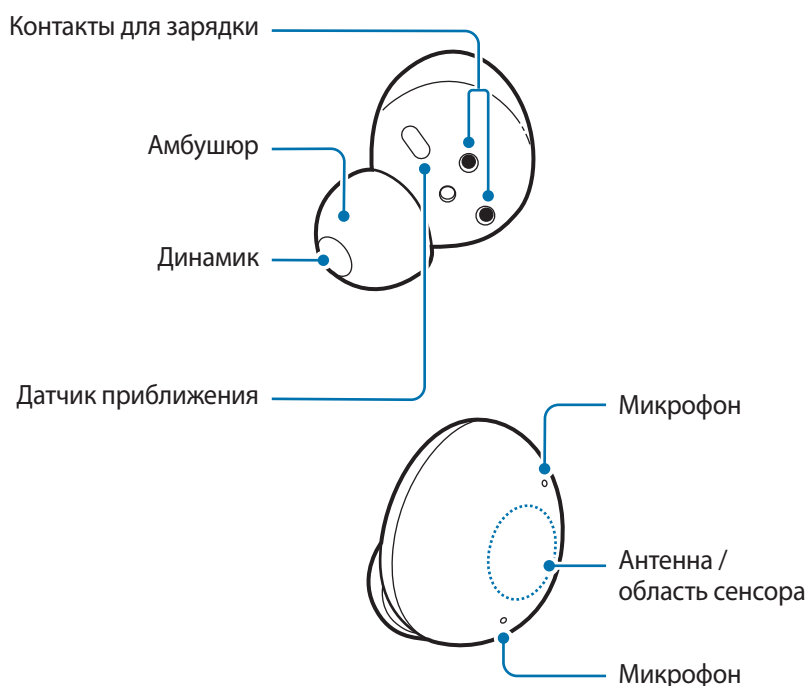
Комплект поставки описан в кратком руководстве.



- Комплект поставки наушников Galaxy Buds2, любые доступные аксессуары и их изображения могут различаться в разных регионах и определяются поставщиком услуг.
- Поставляемые аксессуары предназначены исключительно для данных наушников Galaxy Buds2 и могут быть несовместимы с другими устройствами.
- Внешний вид изделий и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Дополнительные аксессуары можно приобрести на веб-сайте Samsung. Перед покупкой убедитесь, что они совместимы с наушниками Galaxy Buds2.
- Применяйте только аксессуары, рекомендованные компанией Samsung. Использование нерекондованных аксессуаров может привести к проблемам в работе и сбоям, на которые не распространяется гарантия.
- Доступность любых аксессуаров целиком и полностью зависит от производителя. Дополнительные сведения о доступных аксессуарах см. на веб-сайте Samsung.

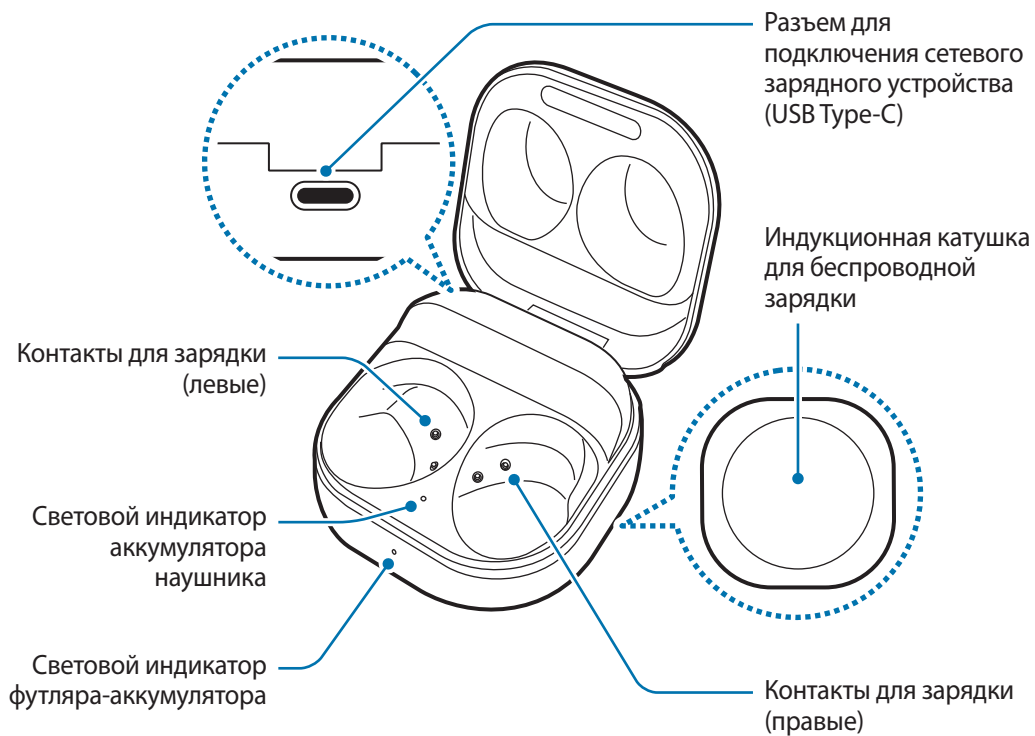
Внешний вид устройства

Наушники



- ❗ При использовании неисправных наушников существует риск получения травмы. Наушниками можно будет снова пользоваться после ремонта в сервисном центре Samsung.
- 👉
 - Попадание посторонних материалов на датчик приближения может привести к сбоям в работе датчика. Очистите датчик перед использованием наушников.
 - Не допускайте попадания воды на область сенсора. Во влажных условиях или при попадании воды область сенсора может не работать должным образом.

Футляр-аккумулятор

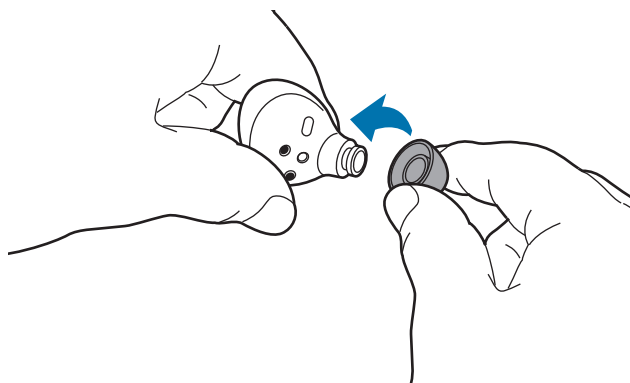


- 👉 При попадании пота или влаги на контакты для зарядки устройства на наушниках Galaxy Buds2 может образоваться коррозия. Если на контакты для зарядки устройства или наушники попал пот или влага, протрите их перед тем, как поместить наушники в футляр-аккумулятор.

Присоединение амбушюры к наушнику

- ⚠ Не используйте наушники без амбушюр. Без амбушюр вы можете поранить уши.
- Не тяните амбушюр слишком сильно, когда присоединяете или отсоединяете их. Амбушюр может порваться.
- Не давите на амбушюр слишком сильно и не перекручивайте его. Амбушюр может повредиться.

- 1 Выберите подходящие по размеру ушей амбушюры.
- 2 Совместите фиксатор в нижней части наушника с пазом амбушюра и накройте фиксатор амбушюром.




- 3 Повторите эту процедуру для другого наушника.



Зарядка аккумулятора

Зарядка с помощью кабеля

Перед первым использованием или после продолжительного периода, в течение которого наушники не использовались, необходимо полностью зарядить аккумулятор. Во время зарядки наушники начнут работать. При первой зарядке аккумулятора или в случае полной его разрядки, прежде чем устройство заработает может потребоваться 10 минут.

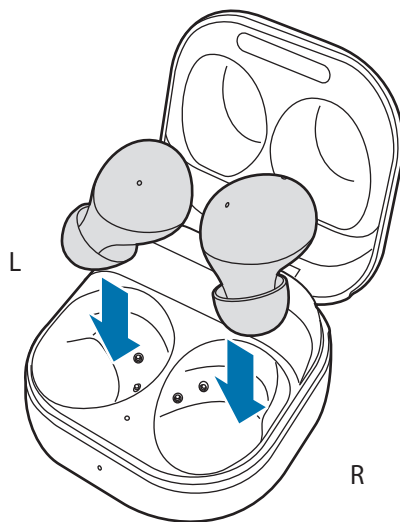
Футляр-аккумулятор, в котором имеется встроенный аккумулятор, заряжается одновременно с наушниками, когда они находятся в футляре-аккумуляторе и имеется подключение к зарядному устройству.

 Используйте только одобренные компанией Samsung аккумулятор, сетевое зарядное устройство и кабель, предназначенные специально для вашего устройства. Несовместимый аккумулятор, зарядное устройство и кабель могут привести к серьезным травмам или повреждению устройства.

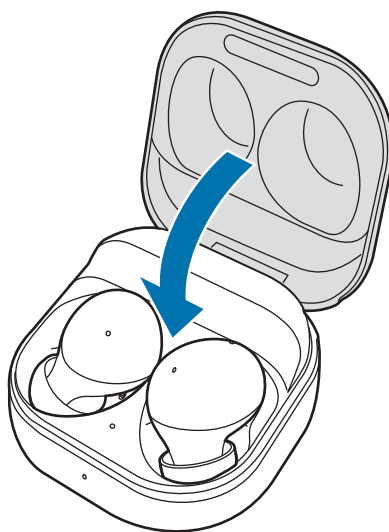
-  • Неправильное подключение сетевого зарядного устройства может привести к серьезному повреждению футляра-аккумулятора. Гарантия не распространяется на любые повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства и аксессуаров.
- Используйте только кабель USB Type-C, который входит в комплект наушников Galaxy Buds2. Футляр-аккумулятор может быть поврежден при использовании кабеля Micro USB.
-  • Сетевое зарядное устройство не входит в комплект.
- В целях экономии электроэнергии отключайте сетевое зарядное устройство, если оно не используется. Зарядное устройство не оснащено переключателем питания, поэтому его нужно отключать от электрической сети, чтобы прервать процесс зарядки и сэкономить электроэнергию.
- Во время зарядки аккумуляторов в наушниках использовать беспроводные функции наушников нельзя.
- Во время хранения или зарядки наушников, а также зарядки футляра-аккумулятора, его крышка должна быть закрыта.
- Касание контактов для зарядки во время зарядки футляра-аккумулятора может повлиять на процесс зарядки.
- При попадании пота или влаги на контакты для зарядки устройства на наушниках Galaxy Buds2 может образоваться коррозия. Если на контакты для зарядки устройства или наушники попал пот или влага, протрите их перед тем, как поместить наушники в футляр-аккумулятор.
- Зарядка начинается автоматически при вставке наушников в футляр-аккумулятор и автоматически прекращается в случае полной зарядки наушников.
- Даже если наушники не извлечь из футляра-аккумулятора после полной зарядки, это не должно существенно повлиять на продолжительность работы наушников Galaxy Buds2.
- Если наушники Galaxy Buds2 не планируется использовать в течение продолжительного времени, оставьте их в месте хранения после зарядки.

Основные операции

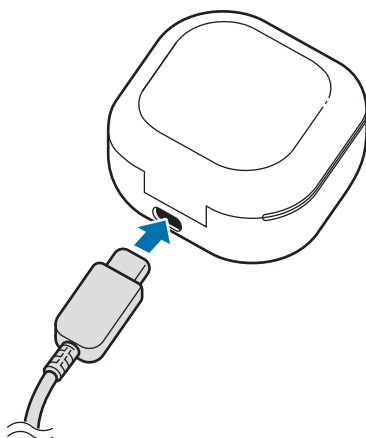
- 1 Откройте футляр-аккумулятор.
- 2 Проверьте сторону каждого наушника и правильно вставьте их в соответствующие слоты футляра-аккумулятора.



- 3 Закройте крышку футляра-аккумулятора.



- 4 Подключите кабель USB одним концом к зарядному устройству, а другим — к разъему для подключения сетевого зарядного устройства.



- 5 Подключите зарядное устройство к электрической зарядке.
Аккумуляторы в наушниках и футляре-аккумуляторе заряжаются одновременно.
- 6 По окончании зарядки отсоедините футляр-аккумулятор от сетевого зарядного устройства. Сначала отсоедините кабель USB от футляра-аккумулятора, затем отключите зарядное устройство от электрической розетки.

Экономия заряда аккумулятора

Когда наушники не используются, храните их в футляре-аккумуляторе. Датчик приближения продолжает работать во время использования наушников и будет сокращать время использования.

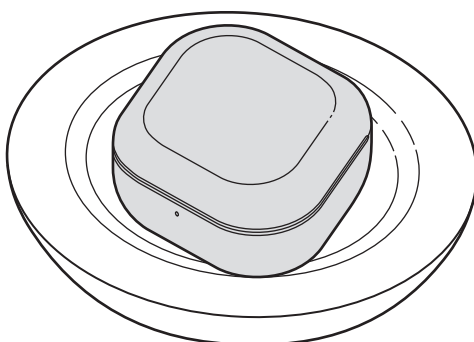
Советы и меры предосторожности для зарядки аккумулятора

- При попадании пота или влаги на контакты для зарядки устройства на наушниках Galaxy Buds2 может образоваться коррозия. Если на контакты для зарядки устройства или наушники попал пот или влага, протрите их перед тем, как поместить наушники в футляр-аккумулятор.
- Использование источника питания вместо сетевого зарядного устройства, такого как компьютер, может привести к снижению скорости зарядки по причине более низкой силы тока.
- Наушники Galaxy Buds2 и зарядное устройство могут нагреваться во время зарядки. Это нормальное явление, не влияющее на производительность и срок службы наушников Galaxy Buds2. Если аккумулятор нагреется больше обычного, зарядка аккумулятора может быть прекращена.
- Если в момент зарядки наушников Galaxy Buds2 разъем для подключения сетевого зарядного устройства окажется влажным, наушники Galaxy Buds2 могут повредиться. Тщательно высушите разъем для подключения сетевого зарядного устройства, прежде чем заряжать наушники Galaxy Buds2.
- Если наушники Galaxy Buds2 не заряжаются должным образом, обратитесь с ними и с зарядным устройством в сервисный центр Samsung.
- Не перегибайте кабель USB. В противном случае возможно сокращение срока службы кабеля USB. Никогда не используйте поврежденный кабель USB.

Беспроводная зарядка

Футляр-аккумулятор оснащен встроенной индукционной катушкой для беспроводной зарядки. Аккумулятор можно зарядить с помощью беспроводного зарядного устройства (продается отдельно) или другого устройства, которое функционирует как беспроводное зарядное устройство.

- 1 Откройте футляр-аккумулятор.
- 2 Проверьте сторону каждого наушника и правильно вставьте их в соответствующие слоты футляра-аккумулятора.
- 3 Закройте крышку футляра-аккумулятора.
- 4 При размещении совместите центр задней части футляра-аккумулятора с центром беспроводного зарядного устройства.




- 5 По окончании зарядки уберите футляр-аккумулятор с беспроводного зарядного устройства.

Меры предосторожности при беспроводной зарядке

Не следует помещать футляр-аккумулятор на беспроводное зарядное устройство с токопроводящими материалами между ними, такими как металлические предметы и магниты.

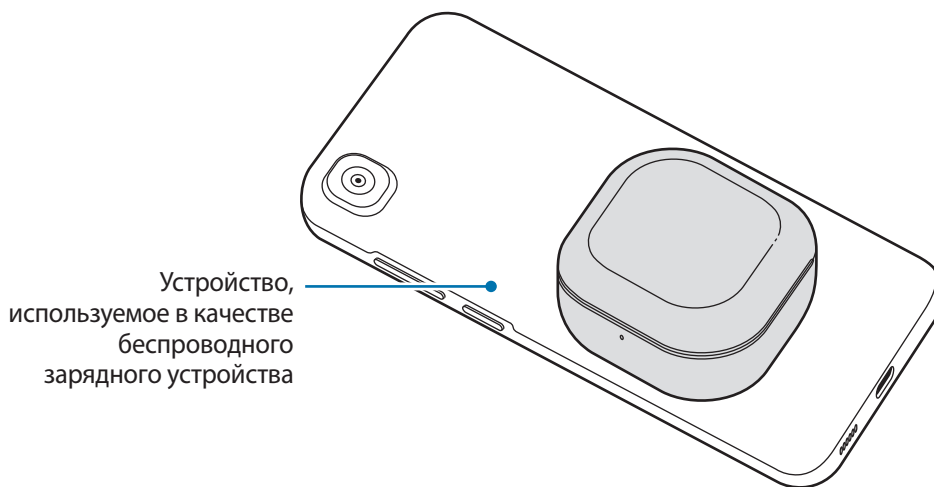
Наушники Galaxy Buds2 могут не заряжаться должным образом, могут перегреваться или выйти из строя.

-  Используйте одобренные компанией Samsung беспроводные зарядные устройства. При использовании других беспроводных зарядных устройств аккумулятор может заряжаться неправильно.

Зарядка посредством беспроводной обратной зарядки

- 1 Откройте футляр-аккумулятор.
- 2 Проверьте сторону каждого наушника и правильно вставьте их в соответствующие слоты футляра-аккумулятора.
- 3 Закройте крышку футляра-аккумулятора.

- 4 Включите функцию обратной беспроводной зарядки на устройстве, работающем в качестве беспроводного зарядного устройства, и поместите на него футляр-аккумулятор задней частью по центру.



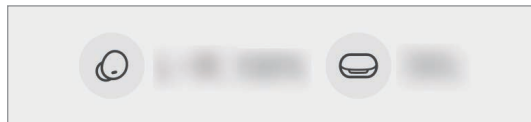
- 5 По окончании зарядки уберите футляр-аккумулятор с устройства, которое используется как беспроводное зарядное устройство.



- Наушники Galaxy Buds2 могут заряжаться только от мобильных устройств, поддерживающих функцию беспроводной обратной зарядки. Чтобы узнать, какие устройства поддерживают функцию беспроводной обратной зарядки, посетите веб-сайт Samsung.
- Расположение индукционной катушки для беспроводной зарядки может меняться в зависимости от устройства. Отрегулируйте положение устройства и футляра-аккумулятора для надежного соединения.
- Для надлежащей зарядки не перемещайте и не используйте устройство, которое выступает в качестве беспроводного зарядного устройства, а также футляр-аккумулятор во время зарядки.
- Мощность, поступающая на наушники Galaxy Buds2, может быть меньше, чем обеспечиваемая устройством, используемым в качестве беспроводного зарядного устройства.
- Во время зарядки наушников Galaxy Buds2 при одновременной зарядке устройства, которое выполняет функцию беспроводного зарядного устройства, скорость зарядки может уменьшиться или наушники Galaxy Buds2 могут не зарядиться должным образом в зависимости от типа зарядного устройства.
- Скорость или эффективность зарядки могут варьироваться в зависимости от состояния устройства или окружающей среды.
- Если оставшийся заряд аккумулятора устройства, которое служит в качестве беспроводного зарядного устройства, окажется ниже определенного уровня, раздача питания прекратится.

Проверка уровня заряда аккумулятора

Подключите наушники к мобильному устройству, откройте приложение **Galaxy Wearable** на мобильном устройстве, и просмотрите состояние аккумулятора наушников и футляра-аккумулятора. Дополнительная информация содержится в разделе [Подключение к мобильному устройству](#).



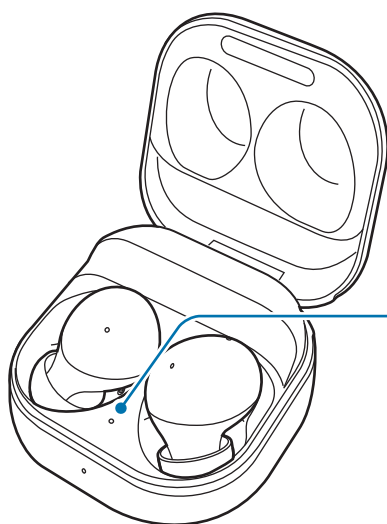
При низком уровне заряда аккумулятора на панели уведомлений мобильного устройства появится уведомление.

Значение световых индикаторов аккумулятора

По световым индикаторам аккумулятора можно определить состояние зарядки наушников и футляра-аккумулятора.

Световой индикатор аккумулятора наушников находится внутри футляра-аккумулятора и обозначает состояние зарядки наушников. Световой индикатор футляра-аккумулятора в его передней части обозначает уровень заряда самого футляра-аккумулятора.

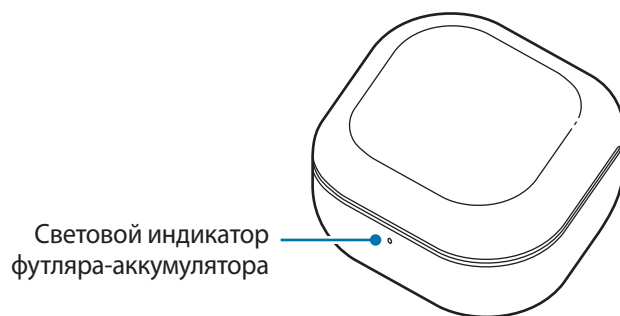
Световой индикатор аккумулятора наушника



Световой индикатор аккумулятора наушника

Цвет	Состояние
Горит красным	• В процессе зарядки
Горит зеленым	• Полностью заряжено
Мигает красным	• Зарядка невозможна по причине нештатной температуры

Световой индикатор футляра-аккумулятора



Цвет	Состояние
Горит красным	• В процессе зарядки
Горит зеленым	• Полностью заряжено
Оба индикатора мигают красным (с высокой частотой)	• Зарядка невозможна по причине нештатной температуры
Мигает красным (после закрытия крышки футляра-аккумулятора)	• Низкий уровень заряда аккумулятора (ниже 10 %)
Красный (продолжает гореть 5 секунд после закрытия футляра-аккумулятора)	• Низкий уровень зарядки аккумулятора (от 10 % до 29 %)
Желтый (продолжает гореть 5 секунд после закрытия футляра-аккумулятора)	• Средний уровень зарядки аккумулятора (от 30 % до 59 %)
Зеленый (продолжает гореть 5 секунд после закрытия футляра-аккумулятора)	• Высокий уровень заряда аккумулятора (выше 60 %)




- Световой индикатор футляра-аккумулятора мигает красным, если во время зарядки внешнее питание отключилось.
- Если световые индикаторы аккумулятора не работают, как описано, отключите зарядное устройство от футляра-аккумулятора и подключите его повторно.
- Световой индикатор футляра-аккумулятора загорится только после вставки наушников в футляр-аккумулятор и закрытия его крышки.

Использование наушников

Подключение к мобильному устройству

Перед подключением

- Достаточно зарядите футляр-аккумулятор.
- На мобильном устройстве должно быть установлено приложение Galaxy Wearable. Если приложение на мобильном устройстве не установлено, загрузите его из магазина **Galaxy Store** или **Play Market**.
 -  • Приложение Galaxy Wearable можно загрузить только на мобильные устройства под управлением операционной системы Android 7.0 (API 24) и новее, с объемом ОЗУ не менее 1,5 ГБ.
 - На мобильном устройстве можно изменить язык приложения Galaxy Wearable. На мобильном устройстве откройте приложение **Настройки** и выберите пункт **Общие настройки** → **Язык**. Если выбранный в настройках язык приложения Galaxy Wearable не поддерживается, по умолчанию может использоваться английский язык.

Подключение наушников к мобильному устройству Samsung впервые


- 1 Проверьте сторону каждого наушника и правильно вставьте их в соответствующие слоты футляра-аккумулятора.

Если световой индикатор аккумулятора наушников не загорается, подключите футляр-аккумулятор к зарядному устройству и зарядите наушники в течение не менее 10 минут.
- 2 Закройте крышку футляра-аккумулятора.

3 Откройте футляр-аккумулятор.

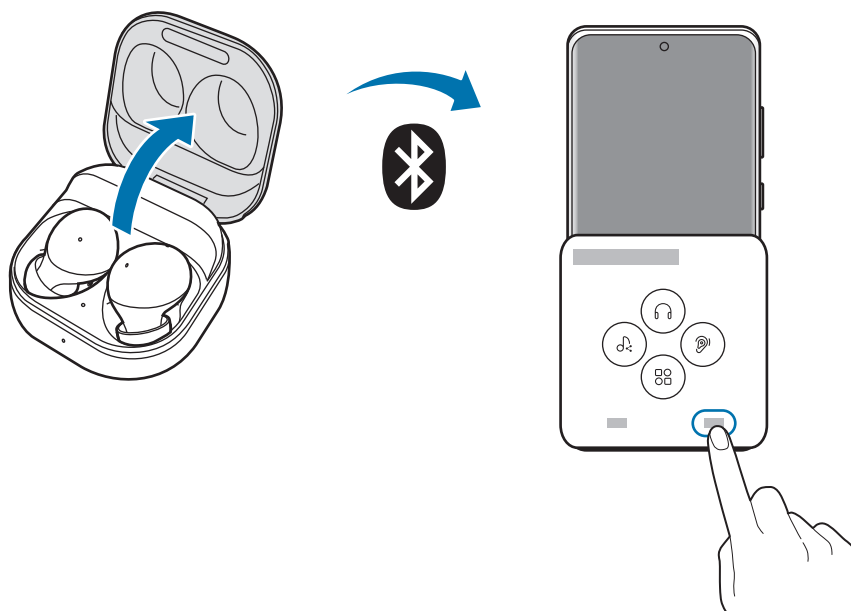
Наушники автоматически перейдут в режим сопряжения по Bluetooth, и на мобильном устройстве появится всплывающее окно.


Если всплывающее окно не появляется или нужно выполнить подключение к мобильному устройству другого производителя (не Samsung), которое также работает под управлением ОС Android, см. раздел [Подключение к мобильному устройству другого производителя \(не Samsung\), которое также работает под управлением ОС Android \(или если всплывающее окно подключения не появляется\)](#).

 Когда световой индикатор футляра-аккумулятора мигает красным, извлеките наушники из футляра-аккумулятора и поместите их обратно.

4 На мобильном устройстве во всплывающем окне выберите пункт **Подключиться** и следуйте инструкциям на экране для выполнения подключения.

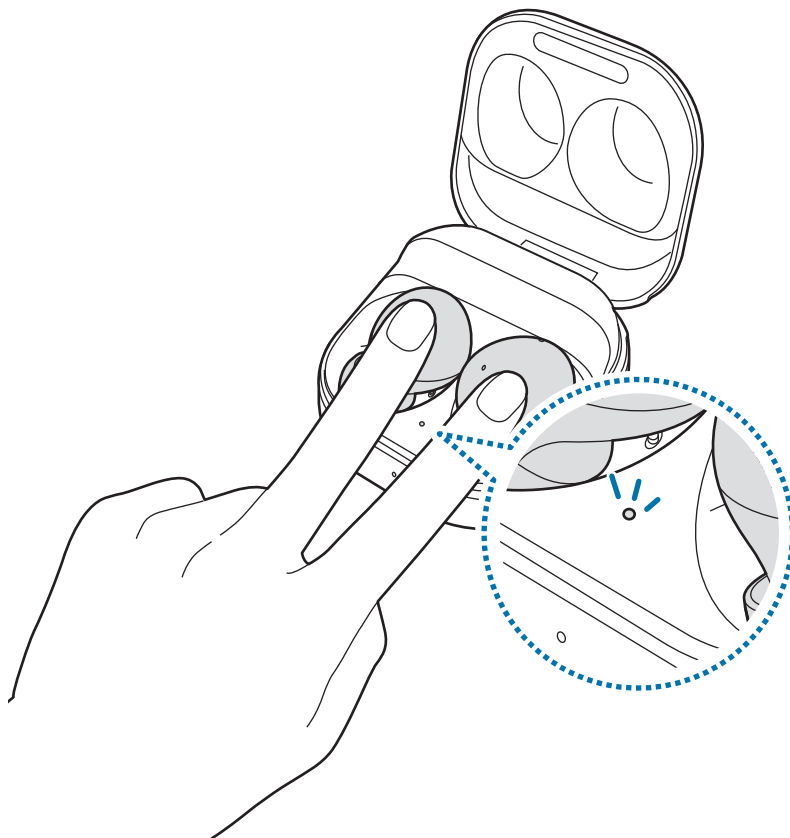
После установления подключения наушники будут автоматически подключаться к мобильному устройству каждый раз при открытии футляра-аккумулятора, когда в него вложены наушники.



- 
- Всплывающее окно подключения будет появляться только на мобильных устройствах Samsung с операционной системой Android 8.0 или новее с установленным приложением SmartThings. Если всплывающее окно не появляется, обновите приложение SmartThings до последней версии.
 - Внешний вид всплывающего окна зависит от подключенного мобильного устройства.



- Если подключение наушников к мобильному устройству не выполнить в течение трех минут, режим сопряжения по Bluetooth выключится. Снова закройте футляр-аккумулятор, а затем откройте его. Наушники перейдут в режим сопряжения по Bluetooth.
- Чтобы подключиться к другому устройству после того, как соединение уже установлено, обратитесь к разделу [Подключение к другим устройствам после отсоединения от предыдущего мобильного устройства](#).
- В случае подключения наушников к мобильному устройству, на котором был выполнен вход в учетную запись Samsung, информация о сопряжении наушников будет синхронизирована с другими мобильными устройствами, на которых используется та же самая учетная запись Samsung, и не повторно сопряжение с ними с самого начала выполнять не потребуется. Чтобы подключить в наушникам другие устройства, на которых используется та же самая учетная запись Samsung, на соответствующих мобильных устройствах откройте приложение **Настройки**, выберите пункт **Подключения** → **Bluetooth**, после чего выберите наушники, синхронизированные с учетной записью Samsung.
- Если к мобильному устройству подключен только один наушник, звук будет воспроизводиться в монофоническом режиме. Переключение в стереорежим произойдет только в случае подключения к мобильному устройству обоих наушников.
- Если наушники не подключаются к мобильному устройству, всплывающее окно подключения не появляется или мобильное устройство не может найти наушники, поместите их в футляр-аккумулятор, а затем коснитесь и удерживайте оба наушника в течение более трех секунд, чтобы вручную перейти в режим сопряжения по Bluetooth. После перехода в режим сопряжения по Bluetooth световой индикатор аккумулятора наушника будет сменится с красного на зеленый.



Подключение к мобильному устройству другого производителя (не Samsung), которое также работает под управлением ОС Android (или если всплывающее окно подключения не появляется)



При подключении к мобильному устройству стороннего производителя (не Samsung), на котором также работает ОС Android, некоторые функции наушников могут быть недоступны или наушники могут не работать должным образом.

- 1 Проверьте сторону каждого наушника и правильно вставьте их в соответствующие слоты футляра-аккумулятора.
Если световой индикатор аккумулятора наушников не загорается, подключите футляр-аккумулятор к зарядному устройству и зарядите наушники в течение не менее 10 минут.
- 2 Закройте крышку футляра-аккумулятора.
- 3 Откройте футляр-аккумулятор.
Наушники перейдут в режим сопряжения по Bluetooth автоматически.
- 4 На мобильном устройстве включите функцию Bluetooth, чтобы подключить к нему наушники, запустите приложение **Galaxy Wearable** и следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить подключение.

Советы и предостережения при подключении к мобильному устройству

- Если подключение наушников к мобильному устройству не выполнено в течение трех минут, режим сопряжения по Bluetooth выключится. Снова закройте футляр-аккумулятор, а затем откройте его. Наушники перейдут в режим сопряжения по Bluetooth.
- Чтобы подключиться к другому устройству после того, как соединение уже установлено, обратитесь к разделу [Подключение к другим устройствам после отсоединения от предыдущего мобильного устройства](#).
- Если наушники не подключаются к мобильному устройству, всплывающее окно подключения не появляется или мобильное устройство не может найти наушники, поместите их в футляр-аккумулятор, а затем коснитесь и удерживайте оба наушника в течение более трех секунд, чтобы вручную перейти в режим сопряжения по Bluetooth. После перехода в режим сопряжения по Bluetooth световой индикатор аккумулятора наушника будет смениться с красного на зеленый.
- Способ подключения может отличаться в зависимости от устройства и версии программного обеспечения.
- Приложение Galaxy Wearable можно загрузить только на мобильные устройства под управлением операционной системы Android 7.0 (API 24) и новее, с объемом ОЗУ не менее 1,5 ГБ.

Советы и меры предосторожности при использовании Bluetooth

Bluetooth — это технология беспроводной связи, которая использует частоту 2,4 ГГц для подключения к разным устройствам, расположенным на небольшом расстоянии друг от друга. Она позволяет подключаться к другим устройствам с поддержкой Bluetooth, например мобильным устройствам, без использования кабелей и обмениваться с ними данными.



Примечания при использовании Bluetooth

- Во избежание проблем при подключении наушников к другому устройству разместите устройства рядом друг с другом.
- Убедитесь, что наушники и другие устройства Bluetooth находятся в зоне максимального радиуса действия Bluetooth-соединения (10 м). Расстояние может различаться в зависимости от среды использования устройств.
- Убедитесь в отсутствии препятствий между наушниками и подключенным устройством, в том числе людей, стен, углов или заборов.
- Не касайтесь антенны Bluetooth подключенного устройства.
- Стандарт Bluetooth использует ту же частоту, что и некоторые промышленные, научные, медицинские, а также некоторые маломощные приборы, поэтому его использование рядом с такими приборами может создать помехи в их работе.
- Некоторые устройства, в частности те, для которых компания Bluetooth SIG не проводила испытаний или которые не были одобрены по результатам таких испытаний, могут быть несовместимы с наушниками.
- Запрещается использовать функцию Bluetooth в противоправных целях (например, для распространения пиратских копий файлов или незаконного перехвата разговоров в коммерческих целях).

Ношение наушников

Отрегулируйте наушники по ушам.



Устройство и некоторые аксессуары (продаются отдельно) содержат магниты. Американская кардиологическая ассоциация (США) и Управление по контролю за лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения (Великобритания) предупреждают, что использование магнитов может влиять на работу имплантируемых кардиостимуляторов, кардиовертеров, дефибрилляторов, инсулиновых помп и других электронных медицинских устройств (далее — «Медицинские устройства»), если они используются в пределах 15 см друг от друга. Если вы пользуетесь каким-либо из этих медицинских устройств, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО И НЕКОТОРЫЕ АКСЕССУАРЫ (ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО) БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ СО СВОИМ ВРАЧОМ.

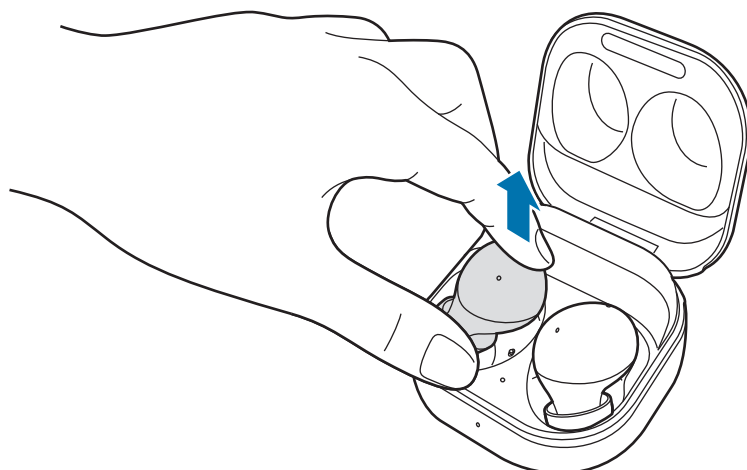


Не храните устройство и некоторые аксессуары (продаются отдельно) вблизи магнитных полей. Также воздействие магнитных полей может привести к повреждению карт с магнитной полосой, например кредитных и телефонных карт, банковских книжек и посадочных талонов.

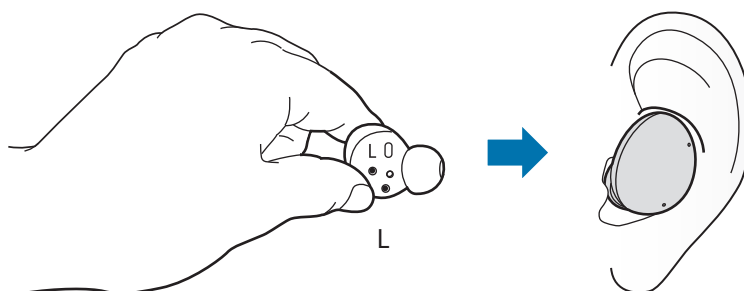


- Наушники могут не работать при отсутствии контакта датчика приближения с ухом. Если сигнал обнаружения наушников не слышен, используйте амбушюры, подходящие под ваши уши.
- Если наушники не разместить в ушах правильно, некоторые функции, такие как выполнение вызовов с помощью наушников, могут не работать. Используйте пару амбушюр, подходящих под уши, и наденьте наушники правильно.
- В местах, где использование беспроводных устройств запрещено, например в самолетах или больницах, следуйте требованиям предупреждающих табличек и указаниям персонала.

- 1 Удерживая наушники за верхнюю и нижнюю части, извлеките их из футляра-аккумулятора.



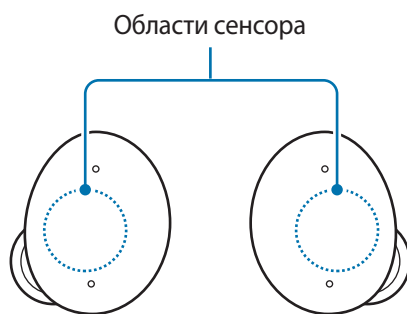
- 2 Проверьте направление каждого наушника.
- 3 Возьмите наушники таким образом, чтобы увидеть нанесенную на них маркировку направления. Вставьте наушники в уши и добейтесь максимально комфортного расположения внутри. Датчики приближения распознают начало использования наушников. При обнаружении наушников они издадут сигнал.



Сенсорное управление наушниками

Введение

Воспроизвести музыку или остановить воспроизведение, а также ответить на вызовы или отклонить их можно с помощью сенсорного управления наушниками. Наушники можно также настроить на выполнение других действий от прикосновения.



- Во избежание повреждения ушей не прилагайте чрезмерное усилие при работе с наушниками.
- Не прикасайтесь к наушникам острыми предметами, так как они могут повредить области сенсора.

Изучение касаний



Однократное касание

- Воспроизведение или приостановка воспроизведения композиции.
- Прекращение использования функции преобразования текста в речь.



Двукратное касание

- Воспроизведение следующей композиции.
- Ответ на вызов или его завершение.



Трехкратное касание

- Воспроизведение предыдущей композиции.
 - Если через три секунды после начала воспроизведения композиции коснуться наушника три раза, воспроизведение начнется сначала. Чтобы воспроизвести предыдущую композицию, трижды коснитесь наушника в течение трех секунд с момента начала воспроизведения.



Касание и удерживание

- Включение предварительно настроенной функции.
 - По умолчанию настроено включение режима шумоподавления. Дополнительная информация о изменении меню предварительных настроек содержится в разделе [Настройка предварительной заданной функции касания и удерживания](#).
- Отклонение вызова.



- По умолчанию сенсор наушников распознает действия однократного касания, а также касания и удерживания. Чтобы иметь возможность пользоваться всеми действиями касаний вкладных наушников, запустите программу **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Сенсор. управление**, чтобы включить соответствующие функции.
- Если наушники не подключаются к мобильному устройству, всплывающее окно подключения не появляется или мобильное устройство не может найти наушники, поместите их в футляр-аккумулятор, а затем коснитесь и удерживайте оба наушника в течение более трех секунд, чтобы вручную перейти в режим сопряжения по Bluetooth. После перехода в режим сопряжения по Bluetooth световой индикатор аккумулятора наушника будет сменится с красного на зеленый.

Блокировка сенсора наушников

Функция блокировки сенсора наушников позволяет предотвратить выполнение случайных действий.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и коснитесь переключателя **Сенсор. управление**, чтобы отключить соответствующую функцию.

Настройка предварительной заданной функции касания и удерживания

Можно выбрать предварительно заданную функцию касания и удерживания для каждого наушника, чтобы быстро и удобно активировать функции.


- 1 На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**, выберите пункт **Сенсор. управление**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.
 - 2 Коснитесь переключателя **Касание и удержание**, чтобы включить соответствующую функцию.
 - 3 Выберите пункт **Касание и удержание**, а затем выберите предварительно настроенные функции касания и удерживания для каждого наушника в пункте **Левый** или **Правый**.
 - **Переключение настроек шумоподавления:** следующие функции будут запускаться по очереди при каждом касании и удерживании наушника: активное шумоподавление и режим звукового фона. Дополнительная информация содержится в разделе [Включение режима шумоподавления](#).
 - **Vixby:** начало общения со службой интеллектуального голосового помощника. Для получения дополнительной информации во время использования Vixby обратитесь к подразделу [Использование Vixby](#).
 - **Уменьшить громкость/Увеличить громкость:** регулировка громкости.
-  • Если в качестве предварительно заданной функции касания и удерживания на одной стороне выбрать функцию регулировки громкости, предварительно заданная функция касания и удерживания на другой стороне также автоматически становится функцией регулировки громкости.
- Если функция регулировки громкости уже выбрана и попытаться изменить предварительно заданную функцию касания и удерживания на одной стороне, предварительно заданная функция касания и удерживания на другой стороне автоматически станет функцией включения режима шумоподавления.

Использование режима шумоподавления

Введение

Шумоподавление работает в двух режимах: активное шумоподавление и режим звукового фона.

Функцию активного шумоподавления для блокирования внешних окружающих звуков можно включить или отключить. Эта функция позволяет избавиться от отвлекающих факторов, например, при прослушивании музыки. И наоборот, если включить режим звукового фона, то можно будет четко слышать окружающие звуки, чтобы быстро обнаруживать любые потенциально опасные ситуации или слышать голос собеседника во время беседы.

 Если микрофон (внешний микрофон во время ношения наушников) и область вокруг него полностью накрыта, при запуске функции активного шумоподавления может возникнуть резонанс.

 Режим шумоподавления можно включить только в случае ношения обоих наушников.

Включение режима шумоподавления

Включение с наушников

Убедитесь, что предварительно заданная функция касания и удерживания настроена на включение режима шумоподавления, после чего коснитесь и удерживайте наушник.

Следующие функции будут запускаться по очереди при каждом касании и удерживании наушника: активное шумоподавление и режим звукового фона.

Включение из приложения Galaxy Wearable

- 1 На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Звуковой фон**.
- 2 Перетащите ползунок регулировки **Громкость звукового фона**, чтобы отрегулировать соответствующую громкость.

Использование Vixby

Введение

Vixby — это пользовательский интерфейс, который делает пользование устройством еще более удобным.

С Vixby можно общаться. Vixby запустит нужную функцию, запросит или нужную предоставит информацию на подключенном мобильном устройстве.



- Эта функция доступна только если подключено мобильное устройство с поддержкой Vixby.
- В зависимости от настройки Vixby на мобильном устройстве, доступны только некоторые языки. Доступность определенных функций зависит от региона.

Использование Vixby

- 1 Для запуска Vixby необходимо настроить предварительно заданную функцию касания и удерживания, а затем коснуться и удерживать наушник. Можно также произнести «Hi, Vixby».

Vixby запустится на подключенном мобильном устройстве.

- 2 Произнесите свой запрос для Vixby.

Vixby запустит названную функцию или отобразит нужную информацию на подключенном мобильном устройстве, как только распознает запрос через наушники.

Чтобы повторить ранее произнесенную команду или произнести другую, коснитесь и удерживайте наушник.

Пробуждение Vixby голосом

Общение с Vixby можно начать со слов «Hi, Vixby» во время ношения наушников.

- 1 На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Настройки наушников**.

- 2 Выберите пункт **Пробуждение Vixby голосом** и коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.



- При включении этой функции, функция пробуждения Vixby голосом также автоматически включится на подключенном мобильном устройстве.

Советы для улучшения распознавания голоса

- Говорите четко.
- Говорите в тихих местах.
- Не используйте оскорбительные слова или сленг.
- Старайтесь избегать диалектов.

В зависимости от окружения или характера речи наушники Galaxy Buds2 могут не распознавать команды или могут выполнять нежелательные команды.

Прослушивание музыкальных записей

Прослушивайте музыку, сохраненную на мобильном устройстве, подключив к нему наушники. Можно осуществлять потоковую передачу музыки, которая воспроизводится с подключенного мобильного устройства.

На мобильном устройстве запустите приложение музыкального проигрывателя и дождитесь воспроизведения музыки.

Воспроизведение или приостановка воспроизведения композиции

Для воспроизведения или приостановки воспроизведения коснитесь наушника.

Воспроизведение следующей композиции

Дважды коснитесь наушника для перехода к следующей композиции.

Воспроизведение предыдущей композиции

Три раза коснитесь наушника для перехода к предыдущей композиции.



Если через три секунды после начала воспроизведения композиции коснуться наушника три раза, воспроизведение начнется сначала. Чтобы воспроизвести предыдущую композицию, трижды коснитесь наушника в течение трех секунд с момента начала воспроизведения.

Регулировка громкости

Громкость можно регулировать с помощью касания и удерживания наушника после настройки в качестве предварительно заданной функции касания и удерживания.



- Отрегулируйте громкость на подключенном мобильном устройстве, если уровень громкости в наушниках слишком низкий, хотя установлен максимальный уровень громкости.
- При подключении наушников к мобильному устройству во время прослушивания музыки уровень громкости может измениться.
- Если в качестве предварительно заданной функции касания и удерживания на одной стороне выбрать функцию регулировки громкости, предварительно заданная функция касания и удерживания на другой стороне также автоматически становится функцией регулировки громкости.

- 1 На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**, выберите пункт **Сенсор. управление**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.
- 2 Коснитесь переключателя **Касание и удержание**, чтобы включить соответствующую функцию.
- 3 Выберите пункт **Касание и удержание**, а затем в пункте **Левый** или **Правый** выберите **Уменьшить громкость** или **Увеличить громкость**.
- 4 Чтобы увеличить уровень громкости, коснитесь и удерживайте правый наушник, а затем отпустите палец, как только будет достигнут нужный уровень громкости.
Чтобы уменьшить уровень громкости, коснитесь и удерживайте левый наушник, а затем отпустите палец, как только будет достигнут нужный уровень громкости.

Эквалайзер

Шесть предварительно заданных настроек эквалайзера позволяют насладиться уникальным звуком музыки по-другому.

Откройте приложение **Galaxy Wearable** на мобильном устройстве, выберите пункт **Настройки наушников** → **Эквалайзер**, а затем выберите нужную настройку.

Функции вызова

Если во время ношения наушников они подключены к мобильному устройству, можно отвечать на входящие на мобильное устройство вызовы, а также управлять ими.

Ответ на вызов или отклонение вызова

Если во время ношения наушников поступит вызов, наушники издадут сигнал и вы услышите голосовое уведомление с номером телефона входящего вызова и именем, сохраненным в контактах.

Чтобы ответить на вызов, дважды коснитесь наушника.

Чтобы отклонить вызов, коснитесь и удерживайте палец на наушнике.



При получении голосового уведомления о номере телефона входящего вызова или имени, сохраненном в контактах, откройте на мобильном устройстве приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Настройки наушников** → **Прочтение уведомлений вслух** → **Просмотреть все**. Затем нажмите кнопку ▼, выберите пункт **Все**, после чего коснитесь переключателя **Входящий вызов**, чтобы включить соответствующую функцию.

Завершение вызова

Для завершения текущего вызова дважды коснитесь наушника.

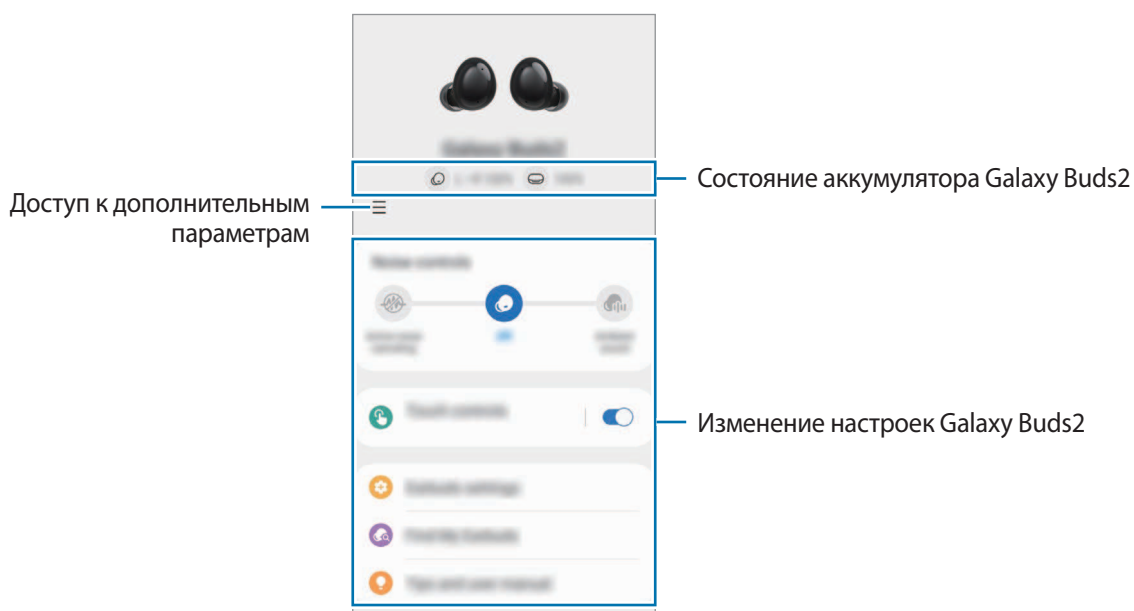
Приложение Galaxy Wearable

Введение

Чтобы подключить наушники к мобильному устройству, установите на мобильном устройстве приложение Galaxy Wearable. С помощью приложения Galaxy Wearable можно просматривать состояние наушников Galaxy Buds2, а также изменять их настройки.

На подключенном мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**.


- Если наушники подключаются к мобильному устройству впервые, обратитесь к разделу [Подключение к мобильному устройству](#) для получения дополнительной информации.
- Доступность некоторых функций зависит от типа подключенного мобильного устройства.



Подсоединение и отсоединение наушников

Отсоединение мобильных устройств от наушников

Поместите наушники в футляр-аккумулятор и закройте его. Bluetooth-соединение будет разорвано.

Чтобы вручную отсоединить наушники от мобильного устройства, запустите приложение **Galaxy Wearable** на мобильном устройстве и нажмите кнопку  → . Можно также открыть приложение **Настройки** на мобильном устройстве, выбрать пункт **Подключения** → **Bluetooth**, а затем отменить сопряжение наушников на мобильном устройстве в области **Подключенные устройства**.

Восстановление временно утраченного соединения наушников с мобильным устройством

Чтобы восстановить временно утраченное соединение наушников с устройством, поместите их в футляр-аккумулятор и закройте крышку. Затем снова откройте футляр-аккумулятор.

Чтобы вручную отсоединить наушники от мобильного устройства, запустите приложение **Galaxy Wearable** на мобильном устройстве, а затем выберите пункт **Подключиться**.

Подключение к новым наушникам

Можно временно отключить наушники от мобильного устройства и подключить другие.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и нажмите кнопку  → **Добавить новое устройство**.

Подключение к другим устройствам после отсоединения от предыдущего мобильного устройства

- 1 Отсоединение наушников от предыдущего мобильного устройства. На мобильном устройстве откройте приложение **Настройки**, выберите пункт **Подключения** → **Bluetooth**, а затем коснитесь переключателя, чтобы отключить функцию Bluetooth. Можно также отменить сопряжение наушников с мобильным устройством в пункте **Подключенные устройства**.
- 2 Закройте футляр-аккумулятор, а затем снова откройте его, чтобы перейти в режим сопряжения по Bluetooth.
- 3 Откройте приложение **Galaxy Wearable** на новом мобильном устройстве и следуйте инструкциям на экране для выполнения подключения.

Смена мобильных устройств, подключенных к наушникам

Когда наушники связаны с несколькими мобильными устройствами, можно с легкостью переключаться между этими устройствами без необходимости отсоединять наушники от других устройств.

На другом мобильном устройстве откройте приложение **Настройки**, выберите пункт **Подключения** → **Bluetooth**, а затем выберите наушники в пункте **Подключенные устройства**.



Подключения между наушниками и мобильными устройствами могут переключаться автоматически в определенных ситуациях. Например, когда наушники одновременно зарегистрированы на планшете и смартфоне и со смартфона поступает входящий вызов во время использования наушников для просмотра видео на планшете, в случае чего подключение наушников автоматически переключается на смартфон.

Просмотр состояния и изменение настроек наушников Galaxy Buds2

Просматривайте состояние наушников Galaxy Buds2, которые подключены к текущему мобильному устройству, и управляйте их настройками.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**.



Некоторые функции, такие как режим шумоподавления или голосового пробуждения Bixby, могут влиять на время работы наушников.

Настройка режима шумоподавления

Функция активного шумоподавления или режим звукового фона можно включать или отключать в зависимости от ситуации или окружающих условий. Кроме того, режим звукового фона можно настроить на автоматическое включение.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**, выберите функцию или изменить нужные настройки.

- **Активное шумоподавление:** включение функции активного шумоподавления.
- **Выкл.:** отключение режима шумоподавления.
- **Звуковой фон:** включение режима звукового фона.
- **Громкость звукового фона:** регулировка громкости режима звукового фона.

Сенсорное управление

Можно изменить настройки функций сенсорного управления на наушниках.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**, выберите пункт **Сенсор. управление**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.

- **Коснитесь:** воспроизведение или приостановка воспроизведения композиции.
- **Двойное касание:** воспроизведение следующей композиции.
- **Тройное касание:** воспроизведение предыдущей композиции.
- **Касание и удержание:** выбор функции, используемой в качестве предварительно заданной функции касания и удерживания. Дополнительная информация содержится в разделе [Настройка предварительной заданной функции касания и удерживания](#).

Настройки наушников

Можно просматривать информацию, связанную с наушниками, и изменять различные настройки.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Настройки наушников**.

Эквалайзер

Выберите необходимую предварительную настройку эквалайзера.

Откройте приложение **Galaxy Wearable** на мобильном устройстве, выберите пункт **Настройки наушников** → **Эквалайзер**, а затем выберите нужную настройку эквалайзера.

Прочтение уведомлений вслух

Уведомления от приложений мобильного устройства будут поступать на наушники.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Настройки наушников** → **Прочтение уведомлений вслух**.

- **Озвучивание при использ. телеф.:** прием уведомлений с мобильного устройства во время его использования на наушники.
- **Озвучиваемые уведомления приложений:** выбор приложений, от которых будут приходиться уведомления и изменение настроек уведомлений для каждого приложения.

Пробуждение Bixby голосом

Bixby можно пробуждать голосом для начала общения с интеллектуальной службой голосового помощника.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**, выберите пункт **Настройки наушников** → **Пробуждение Bixby голосом**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.

Если коснуться переключателя **Говорите без паузы**, включив соответствующую функцию, то команду можно будет произносить сразу, не ожидая звукового ответа.

Быстрое подключение наушников

Можно быстро сменить мобильное устройство, подключенное к наушникам. Можно включить функцию для переключения с одного мобильного устройства на ближайшее мобильное устройство, на котором выполнен вход в ту же самую учетную запись Samsung, или к устройству, которое прежде было подключено к наушникам.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**, выберите пункт **Настройки наушников** → **Быстрое подключение наушников**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.



Старайтесь случайно не подключить свои наушники к мобильному устройству другого пользователя.

Проверка положения наушников

Примерьте наушники, чтобы проверить звучание и работу активного шумоподавления.

1 На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Настройки наушников** → **Проверка положения наушников**.

2 Вставьте оба наушника в уши и выберите пункт **Запуск**.

Наушники издадут сигнал и начнется тест.

Если на экране сообщается, что необходимо отрегулировать положение наушников, попытайтесь сделать это или замените амбушюры, а затем выберите пункт **Повторить**, чтобы повторить тест.



Если извлечь наушники из ушей во время теста, проверка будет завершена.

Labs

Сокращение задержки путем устранения несинхронизации видео с аудио, а также прослушивание насыщенного звука при запуске игры.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**, выберите пункт **Настройки наушников** → **Labs**, после чего коснитесь переключателя **Игровой режим**, чтобы включить соответствующую функцию.



Эта функция доступна только при подключении к мобильному устройству Samsung под управлением ОС Android.

Сброс

Все настройки наушников можно сбросить.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Настройки наушников** → **Сброс**.

Специальные возможности

Изменяйте различные настройки, чтобы улучшить удобство использования наушников.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Настройки наушников** → **Специальные возможности**.

- **Активное шумоподавление с одним наушником:** включение функции активного шумоподавления только на одном наушнике.
- **Баланс звука справа/слева:** регулировка баланса громкости между правым и левым наушниками при наличии нарушений слуха или если использование одного наушника является более комфортным. Перетащите ползунок регулировки **Баланс звука справа/слева**, чтобы отрегулировать баланс. Если перетащить ползунок влево, увеличится громкость левого наушника и наоборот.

Обновление ПО наушников

Программное обеспечение наушников можно обновить с помощью службы беспроводной загрузки микропрограммы (FOTA).

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Настройки наушников** → **Обновление ПО наушников**.

- **Загрузка и установка:** проверка и установка обновлений вручную.
- **Последнее обновление:** просмотр информации о самом последнем обновлении программного обеспечения.

О наушниках

Просматривайте информацию о наушниках Galaxy Buds2.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Настройки наушников** → **О наушниках**.

Чтобы сменить имя наушников Galaxy Buds2, выберите пункт **Изменить**.

- **Юридическая информация:** правовая информация, относящаяся к наушникам Galaxy Buds2.
- **Сведения о ПО:** просмотр информации о программном обеспечении наушников.
- **Сведения об аккумуляторе:** информация о наушниках и футляре-аккумуляторе.

Поиск наушников

Если наушники не удастся найти, воспользуйтесь приложением Galaxy Wearable на мобильном устройстве.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Поиск наушников**.

Появится экран «Поиск SmartThings», с помощью которого можно будет найти местоположение потерянных наушников на карте. Можно также найти наушники по издаваемому ими сигналу.

Советы и пособие

Просматривайте информацию о пользовании наушниками Galaxy Buds2.

Откройте приложение **Galaxy Wearable** на мобильном устройстве и выберите пункт **Советы и пособие**, чтобы просмотреть краткие советы по использованию наушников Galaxy Buds2. Выберите пункт **Руководство пользователя**, чтобы открыть полное руководство пользователя.

Приложение

Устранение неполадок

Перед обращением в сервисный центр Samsung попробуйте следующие способы устранения неполадок. Некоторые ситуации могут не иметь отношения к наушникам Galaxy Buds2.

Наушники не работают

- Возможно, аккумулятор наушников полностью разряжен. Зарядите аккумулятор перед использованием наушников.
- Наушник может не работать при отсутствии контакта датчика приближения с ухом. Если сигнал обнаружения наушников не воспроизводится, извлеките их и снова разместите в ушах.
- Если сенсор наушников не реагирует или наушники не работают должным образом, вставьте их в соответствующие слоты не разряженного футляра-аккумулятора, закройте его, и снова достаньте наушники не ранее, чем через 7 секунд.

Устройство Bluetooth не может обнаружить наушники

- Снова закройте футляр-аккумулятор, а затем откройте его, чтобы перейти в режим сопряжения по Bluetooth.
- Убедитесь, что наушники и другие устройства Bluetooth находятся в зоне максимального радиуса действия Bluetooth-соединения (10 м). Расстояние может различаться в зависимости от среды использования устройств.

Если выполнение описанных выше действий не поможет устранить проблему, обратитесь в сервисный центр Samsung.

Подключение по Bluetooth не устанавливается или наушники отсоединяются от мобильного устройства

- Убедитесь в отсутствии препятствий между устройствами, таких как стены или электрооборудование.
- Убедитесь, что на мобильном устройстве установлена последняя версия приложения Galaxy Wearable. Обновите приложение Galaxy Wearable до последней версии (при необходимости).
- Убедитесь, что наушники и другие устройства Bluetooth находятся в зоне максимального радиуса действия Bluetooth-соединения (10 м). Расстояние может различаться в зависимости от среды использования устройств.
- Перезагрузите мобильное устройство и снова запустите приложение **Galaxy Wearable**.
- Если к мобильному устройству подключен только один наушник, перезапустите наушники, чтобы подключить их оба. Для перезапуска наушников обратитесь к дополнительной информации из раздела [Перезапуск наушников](#).

Аккумулятор не заряжается (при использовании одобренных зарядных устройств Samsung)

- Убедитесь, что контакты для зарядки наушников и контакты для зарядки на футляре-аккумуляторе соприкасаются друг с другом.
- Убедитесь, что зарядное устройство правильно подключено к футляру-аккумулятору.
- Если контакты для зарядки загрязнились, аккумулятор он может не заряжаться должным образом. Протрите контакты для зарядки сухой тканью и попробуйте зарядить аккумулятор еще раз.

Если выполнение описанных выше действий не поможет устранить проблему, обратитесь в сервисный центр Samsung.

Разное время зарядки аккумулятора и/или продолжительность работы у левого и правого наушников

- Время зарядки двух наушников может отличаться, даже если они начали заряжаться в одно и то же время.
- Время зарядки и оставшийся заряд аккумулятора двух наушников может отличаться в связи с отличиями их внутренних компонентов.

Аккумулятор разряжается быстрее, чем обычно

- Эффективный заряд наушников Galaxy Buds2 может сократиться при слишком низкой или слишком высокой температуре окружающей среды.
- Аккумулятор является расходным материалом, и его эффективный заряд будет со временем снижаться.
- Когда наушники не используются, не носите их, а храните в футляре-аккумуляторе. Датчик приближения продолжает работать во время использования наушников и будет сокращать время использования даже тогда, когда наушники не используются. Кроме того, если наушники не хранить в футляре-аккумуляторе, их аккумуляторы разрядятся.

Не слышен голос собеседника

Отрегулируйте уровень громкости на подключенном мобильном устройстве.

Во время вызова звучит эхо

Отрегулируйте громкость устройства с помощью подключенного мобильного устройства или перейдите в другое место.

Во время вызова звук воспроизводится через подключенное мобильное устройство, а не наушники

- Проверьте правильность ношения наушников. В случае неправильного ношения звук вызова не будет воспроизводиться через наушники, даже если значок Bluetooth отображается на подключенном мобильном устройстве.
- Извлеките наушники из ушей, а затем снова поместите их в уши.

Низкое качество звука

- Услуги беспроводной сети могут быть недоступны из-за проблем в сети поставщика услуг. Убедитесь, что наушники находятся вне зоны воздействия электромагнитных волн.
- Убедитесь, что наушники и Bluetooth-устройство находятся в пределах зоны действия Bluetooth (10 м). Расстояние может различаться в зависимости от среды использования устройств.
- В зависимости от уровня громкости подключенного устройства могут возникать перепады громкости или шумы. Чтобы этого избежать, установите соответствующие параметры звука на подключенном устройстве.

Воспроизведение звука через наушники отстает от видеоизображения на экране или изображения в играх

При подключении к мобильному телефону звук на наушниках может отставать от видеоизображения во время воспроизведения или в играх.

Режим шумоподавления не работает должным образом

- Вставьте в уши оба наушника и включите активное шумоподавление, которое является одним из режимов шумоподавления. Если неизвестно, включена ли функция активного шумоподавления, проверьте это в приложении Galaxy Wearable.
- Проверьте, не образовались ли в микрофонах, расположенных в нижней и верхней частях наушников, посторонние материалы, и удалите их в случае необходимости.
- Убедитесь, что на наушниках установлена самая последняя версия программного обеспечения.

Нагрев наушников Galaxy Buds2 во время использования

При продолжительном использовании наушников Galaxy Buds2 они могут нагреваться. Это нормальное явление, не влияющее на производительность и срок службы наушников Galaxy Buds2.

Если наушники Galaxy Buds2 перегреваются или становятся горячими во время соприкосновения, воздержитесь от их использования на некоторое время. Если наушники Galaxy Buds2 продолжают перегреваться, обратитесь в сервисный центр Samsung.

Небольшой зазор снаружи корпуса наушников Galaxy Buds2

- Зазор обусловлен технологией производства. Могут наблюдаться колебание и вибрация деталей.
- С течением времени трение между деталями может приводить к увеличению этого зазора.

Обращение с наушниками Galaxy Buds2

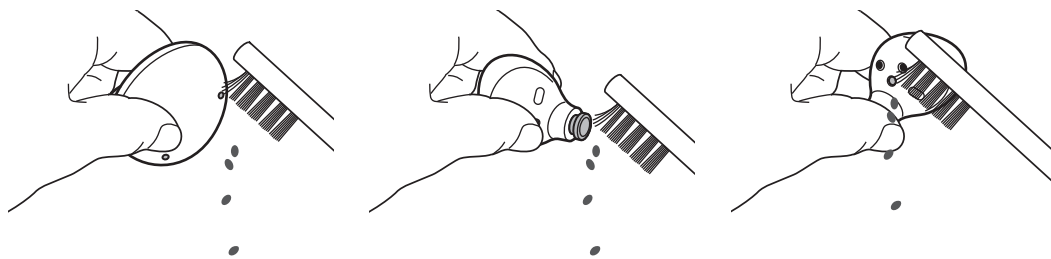
Основной уход

- Очищайте наушники после использования мягкой, сухой тканью.
- Держите наушники сухими. Не допускайте контакта наушников с жидкостью или ее попадание в наушники.
- Регулярно очищайте наушники, чтобы предотвратить скапливание ушной серы или загрязнений в отверстиях микрофона, динамике и воздушном канале.

Очистка отверстия микрофона, динамика и воздушного канала

Если громкость при установленном уровне оказывается ниже нормы, очистите отверстие микрофона, динамик и воздушный канал. Перед очисткой динамик снимите амбушюр с фиксатора в нижней части наушника.

Удалите ушную серу или загрязнения с помощью чистой, сухой, мягкой ткани, ватных палочек или иных предметов.



Отверстие микрофона

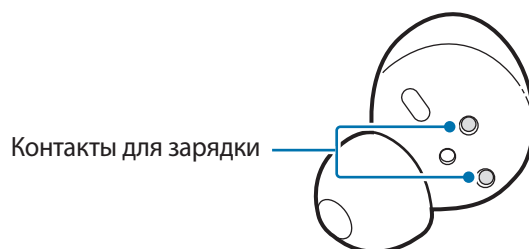
Динамик

Воздушный канал

! При удалении ушной серы или загрязнений не используйте острые предметы и не прилагайте чрезмерные усилия. Отверстие микрофона, динамик и воздушный канал можно повредить.

Очистка контактов для зарядки

Если аккумулятор не заряжается должным образом, протрите контакты для зарядки сухой тканью.




Очистка наушников и футляра-аккумулятора

Если на футляр-аккумулятор и наушники попадут посторонние вещества, такие как пыль, песок или металлическая стружка, наушники Galaxy Buds2 могут не заряжаться должным образом или могут повредиться. Если на наушники или футляр-аккумулятор попали посторонние вещества, протрите их с помощью мягкой и сухой ткани, прежде чем вставлять наушники в футляр-аккумулятор.

Перезапуск наушников

Если сенсор наушников не реагирует или наушники не работают, перезапустите их.


Для перезапуска наушников вставьте их в соответствующие слоты не разряженного футляра-аккумулятора, и снова достаньте не ранее, чем через 7 секунд.

 При низком заряде аккумулятора футляра, сначала подключите футляр-аккумулятор к зарядному устройству.



Сопряжение наушников между собой

В случае утери одного из наушников покупать новый комплект наушников не требуется. Можно приобрести только один наушник и связать его с уже имеющимся.

- 1 Проверьте сторону каждого наушника (нового приобретенного и имеющегося наушника), и правильно вставьте их в соответствующие слоты футляра-аккумулятора.
- 2 Коснитесь и удерживайте оба наушника в течение минимум семи секунд. Световой индикатор аккумулятора наушника загорится зеленым и отключится. После этого наушники будут связаны друг с другом.

 Световой индикатор аккумулятора наушника будет продолжать мигать красным, если наушники не связались друг с другом правильно. Извлеките наушники из футляра-аккумулятора, а затем снова поместите их в футляр-аккумулятор. Затем коснитесь и удерживайте оба наушника в течение минимум семи секунд.

- 3 Соедините наушники с мобильным устройством. Дополнительную информацию см. в разделе [Подключение к мобильному устройству](#).

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ	
Беспроводные Bluetooth-наушники торговой марки Samsung Модель: SM-R177	
Информация о назначении устройства: устройство предназначено для прослушивания музыки	
Краткие технические характеристики устройства	
Память: 8 МБ (используется для системных файлов) Датчики: приближения, Холла, костной проводимости, гироскоп, сенсорное управление, акселерометр Аккумулятор: 61 мА·ч x 2 (наушники), 472 мА·ч (футляр-аккумулятор) Беспроводной аудио кодек: SBC, AAC, Samsung Scalable codec	
Входящий в комплект футляр-аккумулятор предназначен для питания от сети: 5 В $\overline{\sim}$; 500 мА	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ (РОССВЯЗЬ)	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ	ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
	
Дополнительную информацию о продукции вы можете узнать у импортера/официального представителя в РФ или на сайте производителя	
Импортер:	
ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани» Российская Федерация, 123242, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2.	
Изготовитель:	
Samsung Electronics Co., Ltd.	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.
Адрес изготовителя:	
(Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea	Мэтан-донг 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, Республика Корея
Адреса заводов*:	
"Самсунг Электроникс Вьетнам Ко., Лтд.", Индустриальная зона Йенфонг I, коммуна Йенчанг, уезд Йенфонг, провинция Бакнинь, Вьетнам	

* страна изготовления устройства указана на упаковке изделия

При обнаружении неисправности: отключить, связаться со службой поддержки 8-800-555-55-55 (только для граждан Российской Федерации).

Авторские права

© Samsung Electronics Co., Ltd., 2021.

Данное руководство защищено международными законами об авторских правах.

Запрещается воспроизводить, распространять, переводить или передавать какие-либо части данного руководства в любой форме и любым способом, электронным или механическим, включая фотокопирование, запись и хранение в любой системе хранения и поиска информации.

Товарные знаки

- SAMSUNG и логотип SAMSUNG являются зарегистрированными товарными знаками компании Samsung Electronics Co., Ltd.
- Bluetooth® является зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SIG, Inc. во всем мире.



- Остальные авторские права и товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Модель: SM-R177

Номинальное напряжение/ток: 5 В / 120 мА (наушники), 5 В / 500 мА (футляр-аккумулятор), 3,8 В (внутренний аккумулятор)

Произведено Samsung во Вьетнаме

